特許協力条約

PCT

MAR 2 2, 2006

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 F1328P-WO	今後の手続きについては、様式PCT/	´IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/016651	国際出願日 (日. 月. 年) 10. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 11.11.2003
国際特許分類(I P C) Int.Cl. B21D22/0 B21D24/1	0 (2006. 01), B21D22/20 (2006. 01), B21D2 0 (2006. 01)	22/22(2006.01), B21D24/02(2006.01),
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社		
法施行規則第 57 条 (PCT36 条) Ø		・ 備審査報告である。 ジからなる。
2. この国際予備審査報告は、この表紙: 3. この報告には次の附属物件も添付さる a.		
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号	
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. [電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
	ように、電子形式による配列表又は配列	表に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	·
☑ 第 I 欄 国際予備審査	報告の基礎	
第11 概 優先権		·
	性又は産業上の利用可能性についての国際	景予偏審査報告の个作成
第Ⅳ欄発明の単一性	の欠如) に規定する新規性、進歩性又は産業上の	利用可能性についての目解 それを重け
▼ 第V欄 PCT35条(2 けるための文		不り/カットには、こう∀・くマンががす、 でくるして 終刊
▼ 第VI欄 ある種の引用		
第四個国際出願の不		
第V回欄 国際出願に対		

国際予備審査の請求書を受理した日 09.09.2005	国際予備審査報告を作成した日 10.03.2006	٠	
- 名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 D	8614
日本国特許庁(IPEA/JP)	金澤 俊郎		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 33	3 4 1

第I	橌	報告の基礎
1.	言語	こ関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	V	出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		- 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a) 又は55.3(a))
		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	<u> </u>	明細書
		第 1-15 ページ、出願時に提出されたもの
		第 ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_	
	V	請求の範囲
		第 <u>2,4-8</u> 項、出願時に提出されたもの
		第 <u>項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの</u> 第1 3 9 10
		第 1, 3, 9, 10項*、09. 09. 2005付けで国際予備審査機関が受理したもの第 4*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Y	
		第 1 - 1 3
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
•		·
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		To produce the second s
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項
٠		回 図面 第
		□ 配列表(具体的に記載すること)
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
ļ	_	
4.	J'	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		えてされたものと認められるので、その補正かされなかったものとして作成した。 (PC I 規則 /0.2(c))
		第 ページ
	••	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		_
		配列表(具体的に記載すること)
1		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	4	**************************************
*	4.	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
l		

第\	/ 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び記		こついての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 	
1.	見解			
٠	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	進歩性(IS)			有
		請求の範囲	1 – 1 0	無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲		有 無
_	個性でつなく 開発なればなか	70. 7)		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告において引用された

文献1:JP 7-266100 A (トヨタ自動車株式会社) 1995.10.1

文献2: JP 5-285554 A (トヨタ自動車株式会社) 1993.11.0 2

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1に記載 された発明に基いて当業者が容易に発明をすることができたものであるから、進歩性を有しない。前記文献1には、素材の板厚、n値、r値等を入力する手段と、金型の 歪み量等を測定する手段を有し、適正しわ押さえ力を演算して制御するプレス成形加 工装置、プレス成形加工方法、コンピュータプログラム及び記録媒体が記載されてい る。

なお、出願人は、答弁書において、「かかる文献1に記載された発明は、本願発明 のように、素材の物理量のみならず、成形中の外乱を測定して、一度決めた加工時の 目標値である適正加工条件を加工中に修正、設定して制御するといった技術思想によ るものではありません。」と主張しているが、文献1(たとえば、段落【0031】 参照)に記載された発明においても、歪ゲージにより金型の歪み量を測定して得られ たしわ押え荷重になるように、エア圧Peを調整しており、成形中の外乱は、エア圧 の変動として、エア圧センサにより測定されているものと認められる。

国際出願番号 PCT/JP2004/016651

欄 ある種の引用文献			
ある種の公表された文書(PCT	7規則 70. 10)		
出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主
特許番号	(日.月.年)	(日. 月. 年)	(日. 月. 年)
JP 2004-249365 A 「E, Y」	09. 09. 2004	18. 09. 2003	31. 01. 2003
	-		
春面による開示以外の開示(P(この日付 東西に	トス悶示いめの悶示い会及して
	CT規則 70.9) 書面による開示以外の開え (日.月.年)	示の日付 書面に。	よる開示以外の開示に言及して
	書面による開示以外の開 え	Fの日付 書面に。 	
	書面による開示以外の開 え	示の日付 書面に。	
	書面による開示以外の開 え	示の日付 書面に。	
	書面による開示以外の開 え	示の日付 書面に。	書面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開 え	示の日付 書面に。 	
	書面による開示以外の開 え	示の日付	書面の日付(日. 月. 年)
下面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え	Fの日付 書面に。	書面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
・面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
下面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
下面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
下面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
ド面による開示以外の開示の種類 ───────────────────────────── ·	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
ド面による開示以外の開示の種類 ───────────────────────────── ·	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)
下面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 え		書面の日付(日. 月. 年)